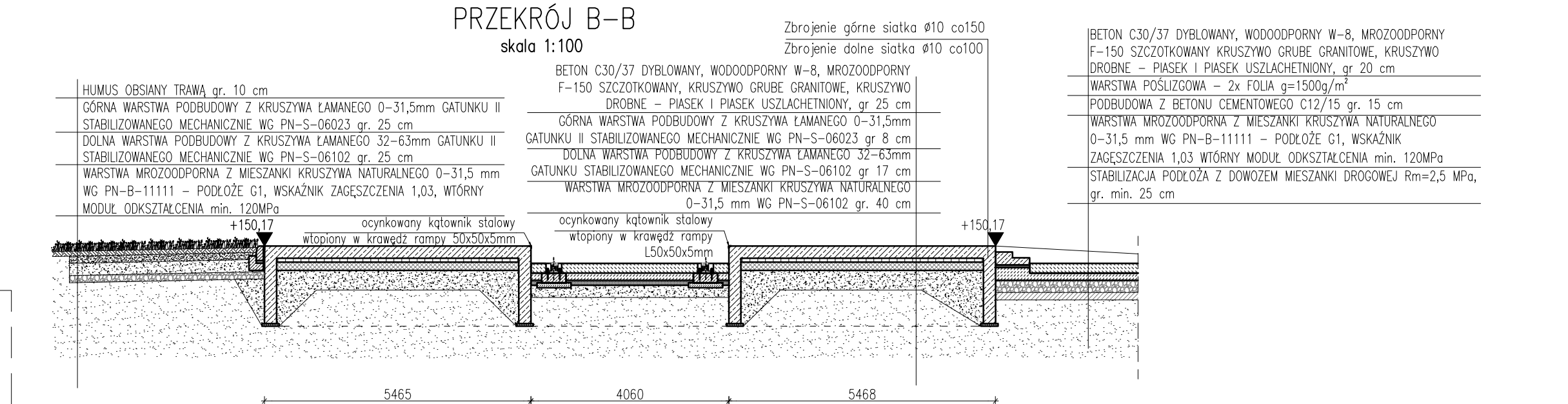


skala 1:100




skala 1:100



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna B500B/C Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[1]	[szt]	[m]
1	10	B500B/C	42650,0	1	1	42650,0
Razem długość prętów					1	42650,0
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	26314,0
Masa łącznie					[kg]	26314,0

Stal zbrojeniowa: B500A/B/C
 Beton: C30/37 (B37) W8
 Maksymalny wymiar kruszywa: 16mm
 Kruszywo grube granulowane
 Kruszywo drobne piasek i piasek uszlachetniony
 Wodoszczelność: W8
 Mrozoodporność: F-150
 Otulina od dołu: 50mm
 Otulina dla pozostałych powierzchni: 40mm
 Minimalna długość zakładu prętów i siatek: 400mm
 Klasa ekspozycji: XF4
 Zabezpieczenie antykorozyjne konstr. stalowej:
 cynkowanie ogniowe – gr. powłoki min. 100µm
 Pręty zbrojeniowe układać naprzemiennie
 (w jednym przekroju łączyć do 50% prętów).

DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ.		
PROJEKT PN.: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2". WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.		
INWESTOR	 Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżykowa 5, 01-934 Warszawa	
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	KONSTRUKCJA	K

ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. Robert Szymor 155/01/WŁ	PODPIS
WSPÓŁPRACCA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Perliński-Chaładaj LOD/3285/PWBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU Płyta żelbetowa zewnętrzna		
NR RYSUNKU	BL_PB_K_02	SKALA 1:50
DATA	27 KWIETNIA 2018	